

Multimetrix

2021

Test & contrôle universel
Sécurité électrique
Autres mesures
Instruments de laboratoire

Sommaire

 Test & certification page 3
 Sécurité électrique page 8
 Autres mesures page 9
 Instruments de laboratoire page 11



Pinces multimètres de poche 100 A à 600 A

GAMMES AUTOMATIQUES



		CM 603
Ø d'enserrage		26 mm
Affichage		4 000 points rétroéclairé
Type de mesure		AVG
I AC	Gammes	40 A / 400 A / 600 A
	Meilleure précision	2,5 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	10 mA
V DC	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,8 %L + 3 pts
	Meilleure résolution	1 mV
V AC	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	1%L + 5 pts
	Meilleure résolution	1 mV
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω
Continuité (avec buzzer)		Oui
Test diodes		Oui
Capacité		10 nF / 100 nF / 1 µF / 10 µF / 100 µF / 1 mF / 10 mF
Température		- 20 °C ... +1 000 °C (Thermocouple Type K)
Autres caractéristiques		Rétro éclairage, Fonction lampe torche, Data HOLD, Extinction automatique débrayable
Dimensions / masse		206 x 79 x 43 mm / 270 g
Sécurité		600 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033
Accessoires fournis		1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche, 3 piles 1,5 V AAA / LR03, 1 thermocouple K et 1 sacoche



CM 603

Pour commander
P06232008Z



CM 610

Pour commander
P06232002



CM 625

Pour commander
P06232003

		CM 610	CM 625
Ø d'enserrage		30 mm	
Affichage		2 000 points	4 300 points
Type de mesure		TRMS AC/DC	
I DC	Gammes	-	40 A / 400 A
	Meilleure précision		1,5 % + 5 pts
	Meilleure résolution		0,01 A
I AC	Gammes	200 A / 600 A	40 A / 400 A
	Meilleure précision	1,9 % + 5 pts	1,5 % + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 A	0,01 A
V DC	Gammes	200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,7 % + 3 pts	0,75 % + 2 pts
	Meilleure résolution	0,1 mV	1 mV
V AC	Gammes	2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	1 % + 5 pts
	Meilleure résolution	1 mV	
Résistance	Gammes	200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ / 20 MΩ	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	0,9 % + 2 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité	Seuil	90 Ω	50 Ω
	Protection	600 V RMS	
Test diodes		Oui	-
Ajustement zéro automatique		-	Oui
Autres caractéristiques		MAX	HOLD
Dimensions / masse		189 x 71 x 37 mm / 200 g	189 x 71 x 37 mm / 220 g
Sécurité		300 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033	
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA	

Test & contrôle universel

Pince multimètre

		CM 605	
Ø d'enserrage		12,5 mm	
Affichage		10 000 points	
Type de mesure		AVG	
I AC/DC	Gammes	10 A / 80 A / 100 A	
	Meilleure précision	2 % (AC)	2,5 % (DC)
	Meilleure résolution	1 mA	
V AC/DC	Gammes	600 V RMS	
	Meilleure précision	1,5 % (AC)	1 % (DC)
	Meilleure résolution	0,1 V	
Résistance	Gammes	10 kΩ	
	Meilleure précision	1 %	
	Meilleure résolution	1 Ω	
Continuité	Seuil	50 Ω	
	Protection	600 V RMS	
Ajustement zéro automatique		Oui	
Autres caractéristiques		Sortie analogique : 10 mV/A AC ou DC, 4,5 % + 0,5 mV, 20 kHz à ± 3 dB, Z = 3 kΩ HOLD / PEAK (valeur crête)	
Dimensions / masse		202 x 70 x 34 mm / 180 g	
Sécurité		300 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033	
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA	



CM 605

Pour commander
P06232007

Multimètre de poche

		DMM 16	
Affichage		6 600 points rétro-éclairé	
Type de mesure		AVG	
 A DC A AC	Gammes	66,00 A / 120 A	
	Meilleure précision	2,0 % + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,01 A	
V DC	Gammes	660 mV / 6,6 V / 66 V / 600 V	
	Meilleure précision	1,0 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
V AC	Gammes	660 mV / 6,6 V / 66 V / 600 V	
	Meilleure précision	1,5 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
Fréquence	Gammes	660,0 Hz / 6,6 kHz / 66 kHz	
	Gammes	660 Ω / 6,6 kΩ / 66 kΩ / 660 kΩ / 6,6 MΩ / 66 MΩ	
Résistance	Meilleure précision	1,0 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité (avec buzzer)		Oui	
Test diodes		Oui	
Capacité		6,6 nF / 66 nF / 660 nF / 6,6 μF / 66 μF / 660 μF / 6,6 mF / 66 mF	
Rapport cyclique		10 % ~ 94,9 %	
Autres caractéristiques		Data HOLD, Extinction automatique débrayable, MAX/MIN, ΔREL/DC _{zéro} , Indicateur de piles usées	
Dimensions / masse		130 x 81 x 24 mm / 160 g (sans piles)	
Sécurité		300 V Cat III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033	
Accessoires fournis		1 pince de courant solidaire AC/DC Ø 12 mm d'enserrage, cordons solitaires rouge et noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA	



DMM 16

Pour commander
P06231005Z

Multimètres numériques

		DMM 53
Affichage		4 000 points
Type de mesure		AVG
Gammes		Automatiques et manuelles
I DC	Gammes	400 µA / 4 000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 µA
I AC	Gammes	400 µA / 4 000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 µA
V DC	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,5 %L + 3 pts
	Meilleure résolution	0,1 mV
V AC	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,8 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	1 mV
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Meilleure précision	0,8 %L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω
Continuité (avec buzzer)		Oui
Test diodes		Oui
Capacité		10 nF / 100 nF / 1 µF / 10 µF / 100 µF / 1 mF / 10 mF
Température		- 20 °C ... +1 000 °C (Thermocouple Type K)
Fréquence		10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz / 10 MHz
Rapport cyclique		0,1 .. 99,9 %
Sélection des calibres		Automatique
Autres caractéristiques		Rétro éclairage, Data HOLD, Fonction lampe torche, NCV : détection de champs électriques (Tension) sans contact, Extinction automatique débrayable
Sécurité		600 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033
Dimensions / Masse		150 x 73 x 48 mm / 230 g
Accessoires fournis		1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA / LR03 et 1 thermocouple K

		DMM 121	DMM 141
Affichage		4 000 points	
Type de mesure		AVG	TRMS AC/DC
Gammes		Automatiques et manuelles	
I DC	Gammes	400 µA / 4 000 µA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A ⁽¹⁾	
	Meilleure précision	1 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 µA	
I AC	Gammes	400 µA / 4 000 µA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A ⁽¹⁾	
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 µA	
V DC	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
	Meilleure précision	0,5 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
V AC	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ	
	Meilleure précision	0,5 %L + 2 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité (avec buzzer)		Oui	
Test diodes		Oui	
Capacité		50 nF / 500 nF / 5 µF / 50 µF / 100 µF	
Température		-	-
Fréquence		5 Hz / 50 Hz / 500 Hz / 5 kHz / 50 kHz / 500 kHz / 5 MHz	
Rapport cyclique		-	-
Sélection des calibres		Automatique / Manuel ⁽²⁾	
Autres caractéristiques		Rétro éclairage, Data HOLD, Extinction automatique, débrayable, Mode relatif	
Sécurité		600 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033	
Dimensions / Masse		181 x 92 x 57 mm / 335 g (sans piles)	
Accessoires fournis		1 gaine de protection antichoc, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche et 2 piles 1,5 V AA	

⁽¹⁾ 20 A max / 30 s max - ⁽²⁾ sauf en fréquence et capacité



État de livraison



DMM 53

Pour commander
P06231423Z



État de livraison



DMM 121

Pour commander
P06231421Z



DMM 141

Pour commander
P06231422Z

Test & contrôle universel

Multimètres numériques

	DMM 210	DMM 220	DMM 230	DMM 240
Affichage	6 000 pts Rétro-éclairé avec bargraphe			40 000 pts Rétro-éclairé avec bargraphe
Type de mesure	AVG		TRMS AC/DC	
Bande passante	40 Hz à 1 kHz			50 Hz à 1 kHz
I DC	600 µA / 6000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A			400 µA / 4000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)
	Meilleure précision			1,0 % + 3 pts
	Meilleure résolution			0,1 µA
	4-20 mA			- 25 % à 125 %
I AC	600 µA / 6000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A max.)			400 µA / 4000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)
	Meilleure précision			1,5 % + 3 pts
	Meilleure résolution			0,1 µA
V DC	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V			400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V
	Meilleure précision			0,09 % + 2 pts
	Meilleure résolution			0,1 mV
V AC	6 V / 60 V / 600 V / 1000 V			400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V
	Meilleure précision			1,0 % + 3 pts
	Meilleure résolution			0,1 mV
Résistance	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ / 6 MΩ / 60 MΩ			400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Meilleure précision			0,3 % + 4 pts
	Meilleure résolution			0,1 Ω
Continuité sonore	Oui / 0,1 Ω			Oui / 0,1 Ω
Test diode	Oui			Oui
Capacité	—	0,01 nF à 1000 µF		0,001 nF à 40 mF
Température (thermocouple type K)	—	-45 °C à +750 °C		-50 °C à +1000 °C
Fréquence	Électrique			10,00 à 400,00 Hz
	Électronique			0,001 Hz à 10,00 MHz
Rapport cyclique	0,1 à 99,9 %			0,1 à 99,90 %
Sélection des calibres	Automatique / Manuel			
Autres caractéristiques	Extinction automatique (débrayable) DATA HOLD, Mode relatif - MIN, MAX			Extinction automatique (débrayable), DATA HOLD, Mode relatif - MIN, MAX, PEAK (1 ms)
Étanchéité	IP 67			
Sécurité	600 V Cat. IV / 1000 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033			
Dimensions / Masse	187 x 81 x 50 mm / 342 g env.			
Accessoires fournis	Pile 9 V, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche		Pile 9 V, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche + adaptateur pour couple K + sonde de température type K	



DMM 210

Pour commander
P06231410



DMM 220

Pour commander
P06231411



DMM 230

Pour commander
P06231412



DMM 240

Pour commander
P06231413

Testeur de tension

VT 14

- Test de tension 12 V à 690 V~ (7 diodes)
- Impédance 400 k Ω
- Fréquence d'utilisation DC et 50/60 Hz
- Test de polarité diodes « + » et « - »
- Protection en tension jusqu'à 1000 V
- CEI 61010 600 V CAT III
- Alimenté par 1 pile 9 V 6LR61

Dimensions / Masse :
193 x 47 x 36 mm / 170 g

Pour commander
P06230203



Testeur de prises

Contrôleur de prise 2P+T et de différentiel

VT 11

 Pour les travaux de rénovation et le contrôle rapide du raccordement des prises 2P+T

Contrôles réalisés :

- PE (Terre⁽¹⁾) non connecté
- Phase (L) non connectée
- Neutre (N) non connecté
- Inversion Phase (L) / Neutre (N)
- Inversion Phase (L) / Terre (PE)
- Présence tension sur le PE⁽¹⁾

Déclenchement d'un RCD jusqu'à 30 mA

(1) « Terre » ou « Conducteur de protection »

Dimensions / masse :
78 x 72 x 79 mm / 70 g



Pour commander
P06230304

Testeur de prises et de différentiels 10 mA et 30 mA

VT 35

- Test rapide de vos prises à éclipses (câblage de la Terre, de la Phase et du Neutre)
- Test rapide du déclenchement de vos disjoncteurs différentiels 30 mA
- Auto-alimenté par le secteur
- Sécurité : 250 V Cat. II (IEC 61010) - CE

Dimensions / Masse : 85 x 56 x 31 mm / 250 g

Pour commander
P06230301



Détecteur de phase avec lampe de poche intégrée

VT 12

- Détection de phase sans contact
- Lampe torche à LED haute intensité blanche
- Tension d'utilisation : 200 V à 600 V AC 50/60 Hz
- CEI 61010 600 V CAT III
- Alimenté par 2 piles AAA/LR03

Dimensions / Masse : 176 x 26 mm / 48 g

Pour commander
P06230202



Accessoires

Sacoche de transport

ACC N° 21

Pourvue de deux compartiments élastiques de 100 mm et 35 mm et d'un rangement pour documents.

Fournie avec une sangle à main de 17 cm et une sangle « épaule » de 50 cm.
Dimensions : 250 x 165 x 60 mm



Pour commander
P06239502

Sécurité électrique

Contrôleur de résistance de terre numérique

ERT 201

Méthodes de mesure 2 P et 3 P

- Mesure du potentiel de terre jusqu'à 200 V_{ac}
- 3 gammes de mesure : 20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω
- Data Hold
- Sécurité : 200 V Cat. III (IEC 61010-1)



Indication de charge de la batterie (6 x 1,5 V)

Fourni dans une mallette avec accessoires

Dimensions de la mallette / Masse :
275 x 260 x 100 mm / 550 g (piles incluses).

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm et des piles.

Pour commander
P06232901

Contrôleur d'isolement numérique sous 1 000 V

MH 401

Mesure d'isolement sous 250 V_{dc} / 500 V_{dc} / 1 000 V_{dc} jusqu'à 2 000 Ω

Chronomètre / DATA HOLD / compensation des cordons

Sécurité : 300 V Cat. III (IEC 61010-1)

- Mesure de tension : 0 à 600 V_{ac}
- Mesure de continuité (I > 200 mA) avec bip sonore
- Confort de mesure : voyant de présence de tension / voyant de test d'isolement en cours
- Mise en veille automatique de la batterie (6 x 1,5 V)



Fourni dans une mallette avec 2 cordons de 80 cm (rouge + noir) terminés par pointes de touche plus 2 pinces crocodile (rouge + noire) adaptables sur les pointes de touche et des piles.

Pour commander
P06234101

Kit de terre

Sacoche contenant :
2 piquets de 18 cm, 3 câbles finis par des pinces crocodiles (20 m rouge, 10 m jaune, 5 m vert), câble supplémentaire pour ERT 200 et 201.

Pour commander
P06233001



Cordon de mesure pour prise secteur

- Réalisation des mesures directement à partir d'une prise secteur.
- Rapidité de mise en œuvre et fiabilité des raccordements.

Pour commander
P06239307



Localisateur de circuit de coupure

CBF 01

 Pour trouver facilement fusible et disjoncteur

Pour commander
P06237001



	CBF 01 Émetteur	CBF 01 Récepteur
Tension d'utilisation	200 ~ 240 V	—
Fréquence d'utilisation	50 / 60 Hz	—
Indication	LED	Sonore et visuelle (LED)
Alimentation	—	Pile 9 V
Sensibilité	—	Réglable
Dimensions	80 x 50 x 31 mm	186 x 90 x 38 mm
Masse	55 g env.	150 g env.
Sécurité	IEC 61010 300 V Cat. II	



Fourni avec : 3 adaptateurs (prise secteur, douille B22 à baïllonnette, douille E27 à vis), 1 sacoche de transport, 1 pile 9 V, 1 notice en 5 langues (FR, GB, D, I, E)

Luxmètre numérique

LM 76

- Afficheur 2 000 points
- Plage de mesure : 0 à 200 000 Lux
- Nombre de gammes : 4
- Précision : 3 %

-  Sonde déportable
-  Correction d'incidence
-  MAX, MIN, HOLD
-  Choix de l'unité de mesure : Lux ou Fc



Pour commander
P06236201

Dimensions :
Appareil : 130 x 55 x 38 mm
capteur : 125 x 86 x 35 mm
Masse : 250 g

Fourni avec une mallette et une pile 9 V

Tachymètre numérique

RPM 82

-  Sélection automatique des calibres
-  MAX, MIN, HOLD

- Fonctionnement avec ou sans contact
- Précision : 0,05 % + 1 pt
- Vitesse de rotation et de défilement rotation avec contact : 0,5 tr/min à 19 999 tr/min
rotation sans contact : 2,5 tr/min à 99 999 tr/min
défilement : 0,05 m/min à 1 999,9 m/min

Dimensions / Masse : 160 x 72 x 37 mm / 300 g

Fourni avec :
1 pile, 1 mallette de transport,
1 adaptateur mesure par contact,
1 adaptateur tronconique,
1 adaptateur tubulaire,
1 roue pour vitesse de défilement,
adhésifs réfléchissants.



Pour commander
P06236902

Enregistreur USB de température et d'humidité

DL 53

-  Faible encombrement
-  Personnalisable
-  Facile d'emploi

- Mémoire 32 000 points :
16 000 relevés de - 40 °C à +70 °C
16 000 relevés de 0 à 100 % HR
- Nombreuses cadences d'enregistrement
- Alarmes facilement paramétrables
- LEDS d'indication de dépassement mini/maxi
- Connection au PC facilitée en USB

Dimensions / Masse : 101,5 x 30 x 30 mm / 20 g

Fourni avec logiciel⁽¹⁾ sur CD Rom, cache de protection, support de pose à scotcher ou à visser (vis fournies), pile au lithium

Pour commander
P06230801

⁽¹⁾ 5 langues (F, GB, D, I, E) compatible avec les systèmes d'exploitation Windows XP & Vista (32 bits), 7, 8, 8.1 & 10 (32 & 64 bits).

Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows XP sont des marques déposées de Microsoft Corporation.



Autres mesures

Testeur pour câblages téléphoniques, informatiques et vidéo

CT 51

Module émetteur détachable :
une personne seule peut effectuer la mesure

- Pour câbles : RJ-45 / RJ-11 / USB / 1394 / BNC
- Vérification de la continuité, des ruptures et des court-circuits
- Mesures sur câbles jusqu'à 180 m de longueur

Dimensions / Masse : 200 x 100 x 27 mm / 280 g (tout inclus)
Fourni avec adaptateurs câbles et 1 pile 9 V



Pour commander
P06237901

Détecteur de montants (bois/métaux) et de câbles sous tension

D 45



Ne perforez plus à l'aveugle dans vos cloisons en contre-plaqué ou en bois

- Repérage des câbles électriques sous tension
- Détection de pièces métalliques (tuyaux..) et de la position des montants en bois ou en métal
- Profondeur de détection : 30 cm
- Précision de l'indication : ± 15 mm
- Calibration automatique
- Arrêt automatique

Pour commander
P06237902

Fourni avec une pile 12 V type MN21
Dimensions / Masse : 130 x 65 x 35 mm / 130 g

Télémètre

DM 100

Mesurez simplement et avec précision toutes vos dimensions

- Fonctionnement laser
- Mesure jusqu'à 50 m
- Simplicité d'utilisation : une touche, une fonction
- Mesures de longueurs, hauteurs, surfaces, volumes
- Mémorisation des 20 dernières mesures

Dimensions / Masse : 115 x 48 x 18 mm / 135 g
Fourni avec une pile 9 V, une notice de fonctionnement, une dragonne et une sacoche de transport



Pour commander
P06237503Z

Alimentations

XA 1525

Alimentation de laboratoire simple

- Sortie réglable 0-15,0 V DC / 0-2,5 A DC
- Affichages séparés des réglages de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander
XA1525

XA 3051

Alimentation de laboratoire simple

- Sortie réglable 0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Affichages séparés de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander
XA3051

XA 3033

Alimentation de laboratoire triple

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-3,0 A DC, et une sortie fixe 5 V DC / 3 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 6 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander
XA3033

XA 3052

Alimentation de laboratoire double

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 10 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander
XA3052

Générateur

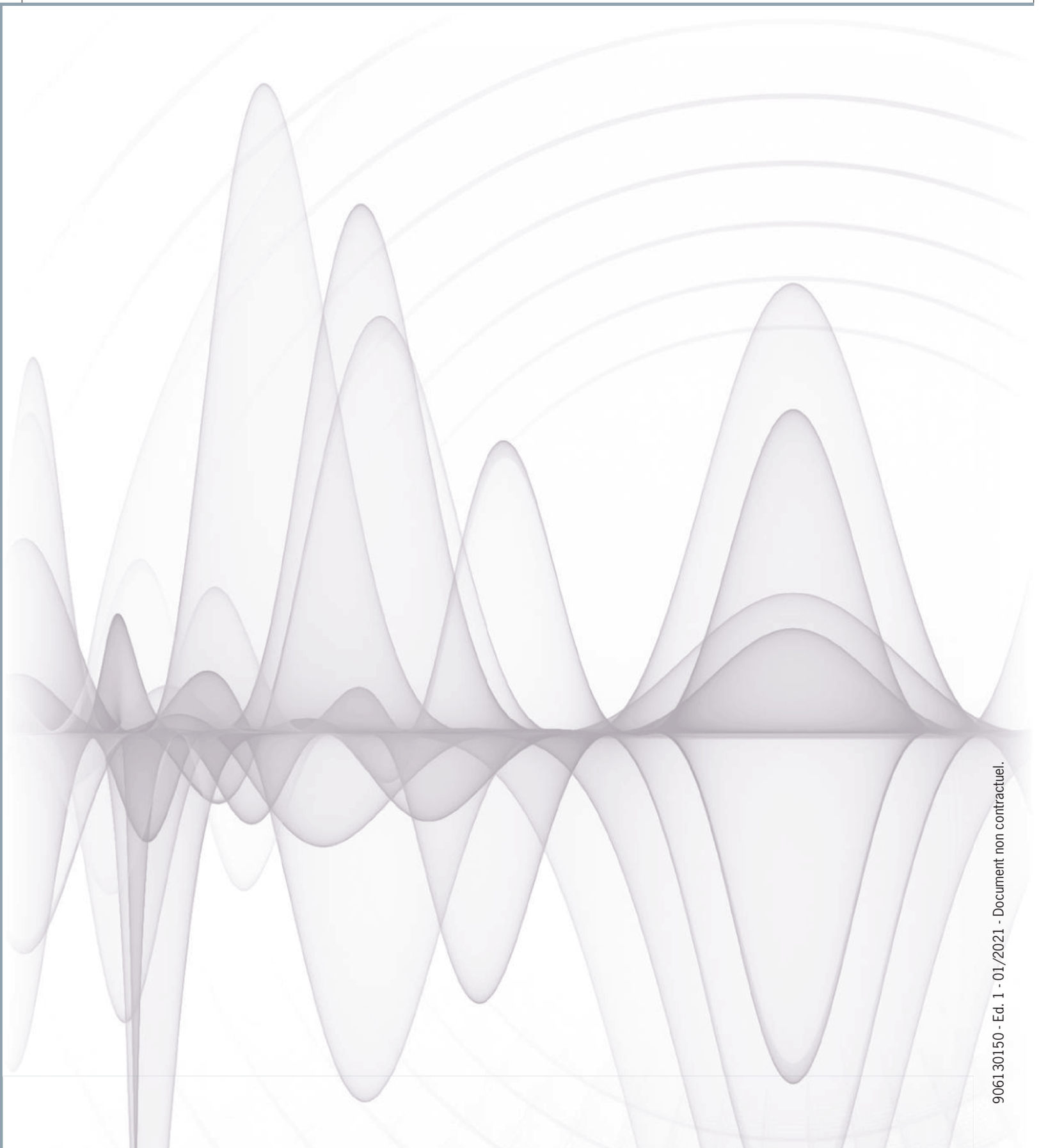
XG 2102

Générateur de fonctions BF 0,2 Hz à 2 MHz

- Fréquence à gammes automatique jusqu'à 50 MHz
- Forme de signaux sinus, carré, triangle et rapport cyclique réglable
- Affichage LEDs vertes 6 digits de la fréquence
- Temps de montée 120 ns et 25 ns sur sortie TTL
- Amplitude $\pm 10 V_{cc}$, offset $\pm 10 V DC$ (en circuit ouvert)
- Balayage interne linéaire avec durée réglable de 20 ms à 2 s
- Sortie TTL et CMOS ajustables, entrée de modulation externe



Pour commander
XG2102



906130150 - Ed. 1 - 01/2021 - Document non contractuel.

Photos non contractuelles. Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie. Tous nos appareils, hors accessoires, sont garantis 1 an.

Multimetrix

Groupe Chauvin Arnoux
12-16 Rue Sarah Bernhardt - 92600 Asnières-sur-Seine
Tél. : +33 1 44 85 44 85 - Fax : +33 1 46 27 73 89
info@multimetrix.fr
www.multimetrix.fr

Votre distributeur

